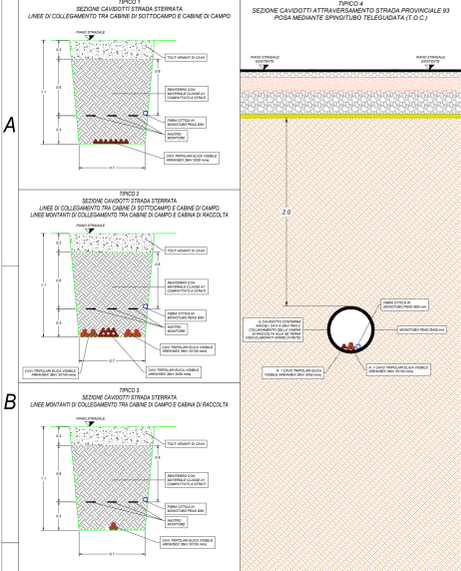


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancelli di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 4 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



Impianto fotovoltaico "NURRA 2"
58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp
200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp
Potenza AC 40000 kW

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	CONFERMATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiara		
			TOMMASO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)		
<small>PRODOTTORE DEL PROGETTO DI INGENGERIA C.E. (L. 4684/19) PER IL CONTO DEL CLIENTE. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ESecuzione DELLE OPERAZIONI DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. IL PROGETTO E' VALIDO PER LA DURATA DELLA PROTEZIONE DELL'INVENZIONE. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ESecuzione DELLE OPERAZIONI DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO. IL PROGETTO E' VALIDO PER LA DURATA DELLA PROTEZIONE DELL'INVENZIONE.</small>			<small>Associato: Number: 511</small>		
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI			AD DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1		
DOCUMENT NAME			PD - Tav07		